## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

Interional Application No PCT/EP2005/001955

A. CLASSII IPC 7	FICATION OF SUBJECT MATTER F28F9/00 F28F9/04		
According to	International Patent Classification (IPC) or to both national classifica	tion and IPC	
B. FIELDS	SEARCHED		
Minimum do IPC 7	cumentation searched (classification system followed by classification F28F	in symbols)	
	ion searched other than minimum documentation to the extent that so		
	ata base consulted during the international search (name of data bas ternal, WPI Data, PAJ	e and, where practical search terms used	
C. DOCUMI	ENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
Calegory *	Citation of document, with indication, where appropriate, of the rele	evant passages	Relevant to claim No.
X	US 2003/173069 A1 (NITTA MINORU 18 September 2003 (2003-09-18)	ET AL)	1,5,9-11
Y	pages 2-4; figure 2		2-4,6-8
<b>X</b>	US 6 557 373 B1 (NITTA MINORU) 6 May 2003 (2003-05-06) figure 2		1,5,9-11
Y	EP 1 158 261 A (SHOWA DENKO KK) 28 November 2001 (2001-11-28) figure 1		2-4,6-8
А	US 5 632 332 A (HANAFUSA TATSUYA) 27 May 1997 (1997-05-27) the whole document 		1-11
Furt	ner documents are listed in the continuation of box C.	Patent family members are listed in	annex.
*A* docume	legories of clied documents:  ent defining the general state of the art which is not lered to be of particular relevance	*T* later document published after the inter- or priority date and not in conflict with a clied to understand the principle or the invention	he application but
*E* earlier of	document but published on or after the international late	"X" document of particular relevance; the cl cannot be considered novel or cannot	almed invention
"L" docume which citation "O" docume	ent which may throw doubts on priority claim(s) or is cited to establish the publication date of another in or other special reason (as specified) ent referring to an oral disclosure, use, exhibition or	involve an inventive step when the dox "Y" document of particular relevance; the cl cannot be considered to involve an inv document is combined with one or mo	cument is taken alone aimed invention rentive step when the re other such docu-
	ent published prior to the international filling date but	ments, such combination being obvious in the art.  *&* document member of the same patent f	-
Date of the	actual completion of the international search	Date of mailing of the International sear	ch report
1	4 June 2005	05/07/2005	
Name and r	nailing address of the ISA European Patent Office, P.B. 5818 Patentlaan 2	Authorized officer	
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bain, D	

## INTERNATIONAL SEARCH REPORT

-uniormation on patent family members

Interponal Application No PCT/EP2005/001955

Patent document cited in search report		Publication date	Patent family member(s)		Publication date	
US 2003173069	A1	18-09-2003	NONE			
US 6557373	B1	06-05-2003	NONE			
EP 1158261	A	28-11-2001	JP EP US	2001330393 A 1158261 A 2002014327 A	2	30-11-2001 28-11-2001 07-02-2002
US 5632332	A	27-05-1997	US	5429182 A		04-07-1995

## INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

Interponales Aktenzelchen
PCT/EP2005/001955

A. KLASSI IPK 7	FZERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES F28F9/00 F28F9/04			
Nach der In	iernationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klas	ssifikation und der IPK		
B. RECHEI	RCHIERTE GEBIETE			
	nter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbo F 28 F	ole )		
Recherchie	rle aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, so	weil diese unter die recherchierten Gebiete	fallen	
Während de	er internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (N	lame der Datenbank und evtl. verwendete	Suchbegriffe)	
EPO-In	ternal, WPI Data, PAJ			
C. ALS WE	SENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN			
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe	e der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.	
Х		ET AL)	1,5,9-11	
Y	18. September 2003 (2003-09-18) Seiten 2-4; Abbildung 2		2-4,6-8	
X	US 6 557 373 B1 (NITTA MINORU) 6. Mai 2003 (2003-05-06) Abbildung 2		1,5,9-11	
γ.	EP 1 158 261 A (SHOWA DENKO KK) 28. November 2001 (2001-11-28) Abbildung 1		2-4,6-8	
A	US 5 632 332 A (HANAFUSA TATSUYA) 27. Mai 1997 (1997-05-27) das ganze Dokument 		1-11	
	ere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu ehmen	X Siehe Anhang Patentiamilie		
'A' Veröffe aber n 'E' ätteres	ntlichung, die den altgemeinen Stand der Technik definiert, icht als besonders bedeutsam anzusehen ist Dokument, das jedoch erst am oder nach dem Internationalen	*T* Spätere Veröffentlichung, die nach dem oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht Anmeidung nicht kolidiert, sondern nur Erfindung zugrundeltegenden Prinzips Theorie angegeben ist	worden ist und mit der rzum Verständnis des der	
Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Enfindung *L* Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelnaft er- scheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden  *Y* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beanspruchte Enfindung  *X* Veröffentlichung von besonderer Bedeutung: die beansprucht				
ausge "O" Veröffe eine B "P" Veröffe	entlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, enutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht	kann nicht als äuf erfinderischer Täligk werden, wenn die Veröffentlichung mit Veröffentlichungen disser Kategorie in diese Verbindung für einen Fachmann '&' Veröffentlichung, die Mitglied derseiben	elt beruhend betrachtet elner oder mehreren anderen Verbindung gebracht wird und nahellegend ist	
Datum des	Abschlusses der Internationalen Recherche	Absendedatum des Internationalen Red	cherchenberichts	
	4. Juni 2005	05/07/2005		
Name und F	Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentiaan 2	Bevollmächtigter Bediensteler		
	NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Bain, D		

## INTERNATIONAL ER RECHERCHENBERICHT

Angaben zu Veröffentlichtingen, die zur selben Patentfamilie gehören

Interponales Aktenzeichen
PCT/EP2005/001955

Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokument	1	Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamille	Datum der Veröffentlichung
US 2003173069	A1	18-09-2003	KEI	NE	
US 6557373	B1	06-05-2003	KEINE		
EP 1158261	A	28-11-2001	JP EP US	2001330393 A 1158261 A2 2002014327 A1	30-11-2001 28-11-2001 07-02-2002
US 5632332	Α	27-05-1997	US	5429182 A	04-07-1995